

# 講演会のご案内

講師：東京大学生産技術研究所・准教授

北條 博彦 博士

**講演タイトル：分子集積制御と物性デザイン—実験と理論からのアプローチ**

日時：平成 31 年 2 月 13 日（水） 15：00～16：30

場所：B2 棟 426 大会議室

講演内容：

有機分子の集積構造を制御することは、望ましい物性を得るための有効な手段である。一方、集積構造制御を見込んだ分子修飾は電子状態を変化させる可能性があり、材料設計を複雑化することにもなりかねない。北條先生のグループでは、分子間相互作用をキーワードに、実験と理論の両面からこの問題の本質に迫る研究をされています。本講演ではその一端を紹介させていただきます。

興味のある方は、奮ってご参加ください。

本件連絡先

バイオ研究基盤支援総合センター

櫻井 実

Ext. 5795, Email: msakurai@bio.titech.ac.jp